

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Oferujemy rozwiązania obudów do użytku w pojazdach. Nasze rozdzielacze do silników DC, trójfazowych i AC gwarantują idealną funkcjonalność nawet w przypadku wysokiego prądu i napięcia. Kompaktowe wymiary pozwalają na elastyczne wykorzystanie miejsca instalacji, a ze względu na tolerancję obciążenia wtórnego prądu, nagrzewanie się jest niewielkie, co przekłada się na większą trwałość. Ponadto nasze kolejowe rozdzielacze zapewniają rozłożenie napięcia zasilającego w zestawach kolejowych, zapewniając wytrzymałość i bezpieczną ochronę zasilania w pociągach.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Obudowy, Wysokość: 303 mm, Szerokość: 290 mm, Głębokość: 157.5 mm, Płyty kołnierzone: na dole, u góry, Materiał podstawowy: stal nierdzewna 1.4301 (304), nieobrobiony, srebrny
Nr zam.	8000092462
Typ	KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV
GTIN (EAN)	4099986672307
Ilość	1 szt.

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	157.5 mm	Głębokość (cale)	6.2008 inch
Wysokość	303 mm	Wysokość (cale)	11.9291 inch
Szerokość	290 mm	Szerokość (cale)	11.4173 inch
Masa netto	10800 g		

Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	-60 °C...135 °C
----------------------------	-----------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Grubość materiału wieka	1.5 mm	Grubość materiału kołnierza	3 mm
Grubość materiału obudowy	1.5 mm	Temperatura pracy, max.	135 °C
Temperatura pracy, min.	-60 °C	Klasa palności wg UL 94	V-0
Mocowanie wieka	M6 wkręty o łbie sześciokątnym z rowkiem SW10	Normy	EN 61373 1b, EN 45545 HL3, EN 15085 CL2
Powierzchnia	nieobrobiony	udarność	10 J wersja standardowa
Stopień ochrony	IP66, IP67	Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)
materiał uszczelniający	Silikon	Płyty kołnierzowe	na dole, u góry
Płytko kołnierzowa	Tak		

Wyposażenie pionowe

Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
------------------------------	-----

Wyposażenie poziome

HV 4000	1x4	Dostępny uchwyt bezpiecznika	Nie
---------	-----	------------------------------	-----

Dane materiałowe

Klasa palności wg UL 94	V-0	Powierzchnia	nieobrobiony
Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)		

Dane ogólne

Barwny	srebrny	Stopień ochrony	IP66, IP67
Tabela kolorów (podobny)	RAL 7001		

obudowy

Materiał podstawowy	stal nierdzewna 1.4301 (304)
otwory wiercone strona A	brak
otwory wiercone strona B	brak
Produkt referencyjny	Liczność 1
	Odwołania

KTB FS 302915 S2N2 ANGLED BOX EDGE HV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000261	ETIM 9.0	EC000261
ETIM 10.0	EC000261	ECLASS 14.0	27-18-01-01
ECLASS 15.0	27-18-01-01		